

Lékařská fakulta Ostravské univerzity v Ostravě Informace o přijímacích zkouškách podle studijních programů

Bakalářské studijní programy

1) Studijní program B 5341 – Ošetřovatelství – prezenční studium

a) Studijní obor Všeobecná sestra - 5341R009

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 272

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 30

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 29

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 12

Směrodatná odchylka: 6

Decily: 1. decil: 8,00, 2. decil: 9,00, 3. decil: 10,00, 4. decil: 12,00, 5. decil: 12,00, 6. decil: 14,00, 7. decil: 16,00, 8. decil: 17,00, 9. decil: 20,00, 10. decil: 29,00

Forma přijímací zkoušky: písemný test

maximální možný počet bodů: 30

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 16

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie: maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: 16

2) Studijní program B 5341 – Ošetřovatelství – kombinované studium

a) Studijní obor Všeobecná sestra - 5341R009

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 289

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 30

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 30

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 11

Směrodatná odchylka: 7

Decily: 1. decil: 7,80, 2. decil: 9,00, 3. decil: 10,00, 4. decil: 11,00, 5. decil: 12,00, 6. decil: 14,00, 7. decil: 15,00, 8. decil: 18,00, 9. decil: 22,00, 10. decil: 30,00

Forma přijímací zkoušky: písemný test

maximální možný počet bodů: 30

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 14

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie: maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: 14

3) Studijní program B 5349 – Porodní asistence – prezenční studium

a) Studijní obor Porodní asistentka – 5341R007

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 243

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 30

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 28

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 13

Směrodatná odchylka: 7

Decily: 1. decil: 8,20, 2. decil: 10,00, 3. decil: 11,00, 4. decil: 13,00, 5. decil: 14,00, 6. decil: 15,00
7. decil: 17,00, 8. decil: 20,00, 9. decil: 22,00, 10. decil: 28,00

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 30
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 17

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 17

4) Studijní program B 5349 – Porodní asistence – kombinované studium

a) Studijní obor Porodní asistentka – 5341R007

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 60
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 30
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 24
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 10
Směrodatná odchylka: 7

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 30
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 13

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 13

5) Studijní program B 5345 – Specializace ve zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor Ergoterapie – 5342R002

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 67
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 54
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 35
Směrodatná odchylka: 11

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (výtvarná výchova)
maximální možný počet bodů: 60
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 21

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 11

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:

maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 10

b) Studijní obor Fyzioterapie - 5342R004

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 166
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 71
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 32
Směrodatná odchylka: 23

Decily: 1. decil: 22,00, 2. decil: 29,00, 3. decil: 36,00, 4. decil: 40,00, 5. decil: 44,00, 6. decil: 47,00, 7. decil: 51,00, 8. decil: 55,00, 9. decil: 63,00, 10. decil: 71,00

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 29

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 17
- b) Fyzika maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 9

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:
maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 3

b) Studijní obor Fyzioterapie - 5342R004 – L.U.de.S. Lugano-Pazzallo Švýcarsko

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 57
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 70
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 47
Směrodatná odchylka: 24

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 27

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 4
- b) Fyzika maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 4

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:
maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 3

c) Studijní obor Zdravotní laborant - 5345R020

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 116
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 73
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 36
Směrodatná odchylka: 16
Decily: 1. decil: 28,00, 2. decil: 32,00, 3. decil: 35,00, 4. decil: 38,00, 5. decil: 41,00, 6. decil: 44,00, 7. decil: 46,00, 8. decil: 49,00, 9. decil: 54,50, 10. decil: 73,00

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 30

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 12
- b) Fyzika maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 9
- c) Chemie maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 9

d) Studijní obor Zdravotnický záchranář - 5345R021

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 112

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 70
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 27
Směrodatná odchylka: 21
Decily: 1. decil: 21,00, 2. decil: 24,60, 3. decil: 30,00, 4. decil: 35,00, 5. decil: 37,50, 6. decil: 41,80, 7. decil: 46,00, 8. decil: 51,40, 9. decil: 57,00, 10. decil: 70,00

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 21

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 10
- b) Fyzika maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 8

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:
maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 3

6) Studijní program B 5345 – Specializace ve zdravotnictví – kombinované studium

a) Studijní obor Zdravotnický záchranář - 5345R021

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 60
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 77
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 25
Směrodatná odchylka: 22

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 18

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 9
- b) Fyzika maximální počet bodů: 40
minimální počet bodů: 6

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:
maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 3

b) Studijní obor Radiologický asistent - 5345R010

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 32
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 35
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 17
Směrodatná odchylka: 11

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 60
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 18

Části přijímací zkoušky:

- a) Fyzika: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 8

- b) Biologie: maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: 10

7) Studijní program B 5347 – Veřejné zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor Ochrana veřejného zdraví – 5345R006

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 55
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 78
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 35
Směrodatná odchylka: 19

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 27

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: 12
b) Fyzika maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: 7
c) Chemie maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: 8

8) Studijní program B 6731 – Sociální politika a sociální práce – kombinované studium

a) Studijní obor Společenská patologie a logistika terénních rizikových situací – 6731R025

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 110
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 200
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 180
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 104
Směrodatná odchylka: 33
Decily: 1. decil: 67,00, 2. decil: 80,40, 3. decil: 89,70, 4. decil: 97,20, 5. decil: 103,00, 6. decil: 110,40,
7. decil: 117,30, 8. decil: 128,20, 9. decil: 148,10, 10. decil: 180,00

Forma přijímací zkoušky: písemný test + ústní zkouška
maximální možný počet bodů: 200
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 110

Části přijímací zkoušky:

- a) písemný test:
 maximální počet bodů: 100
 minimální počet bodů: 10

Části přijímací zkoušky – ústní zkouška:
 maximální počet bodů: 100
 minimální počet bodů: 10

Magisterské studijní programy

1) Studijní program N5341 – Ošetřovatelství – prezenční studium

a) Studijní obor Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech – N5341T014

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 63
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 20
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: pediatrie (15), geriatric (12)
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: pediatrie (9), geriatric (8)

Směrodatná odchylka: pediatrie (3), geriatric (3)

Forma přijímací zkoušky: odborné testy zkoumající všeobecné znalosti z ošetrovatelství a znalosti z příslušného oboru

maximální možný počet bodů: 20

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 5

2) Studijní program N5341 – Ošetrovatelství – kombinované studium

a) Studijní obor Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech – N5341T014

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 71

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 20

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: pediatrie (17), geriatric (15)

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: pediatrie (11), geriatric (9)

Směrodatná odchylka: pediatrie (3), geriatric (2)

Forma přijímací zkoušky: odborné testy zkoumající všeobecné znalosti z ošetrovatelství a znalosti z příslušného oboru

maximální možný počet bodů: 20

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 8

3) Studijní program N5345 – Specializace ve zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor Komunitní péče v porodní asistenci – 5345T033

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 27

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 20

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 17

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 12

Směrodatná odchylka: 2

Forma přijímací zkoušky: odborné testy zkoumající všeobecné znalosti z ošetrovatelství a znalosti z příslušného oboru

maximální možný počet bodů: 20

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 9

4) Studijní program N5345 – Specializace ve zdravotnictví – kombinované studium

a) Studijní obor Komunitní péče v porodní asistenci – 5345T033

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 41

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 20

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 19

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 12

Směrodatná odchylka: 2

Forma přijímací zkoušky: odborné testy zkoumající všeobecné znalosti z ošetrovatelství a znalosti z příslušného oboru

maximální možný počet bodů: 20

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 11

5) Studijní program N5347 – Veřejné zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor Odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví – 5345T006

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 32

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 80

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 78

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 50

Směrodatná odchylka: 22

Části přijímací zkoušky:

a) písemný test (odborný test zkoumající všeobecné znalosti z ochrany veřejného zdraví, epidemiologie):

maximální počet bodů: 40
minimální počet bodů: 20

Části přijímací zkoušky – ústní zkouška:

maximální počet bodů: 20
minimální počet bodů: 10

Části přijímací zkoušky – průměr ze SZK:

maximální počet bodů: 20
minimální počet bodů: 0

6) Studijní program M5103 – Všeobecné lékařství – prezenční studium

a) Studijní obor Všeobecné lékařství 5103T065

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 600

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90 bodů na přijetí bez přijímací zkoušky, 90 přijetí na základě odborných testů

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 90 u přijetí bez vykonání přijímací zkoušky, 80 na základě výsledků odborných testů

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: bez vykonání přijímací zkoušky – 90
s vykonáním přijímací zkoušky - 50

Směrodatná odchylka: 15

Decily: 1. decil: 31,00, 2. decil: 36,00, 3. decil: 41,00, 4. decil: 45,20, 5. decil: 49,00, 6. decil: 52,00, 7. decil: 55,60, 8. decil: 60,00, 9. decil: 68,00, 10. decil: 90,00

Forma přijímací zkoušky bez vykonání přijímací zkoušky: na základě prospěchu do 1,20

Forma přijímací zkoušky s vykonáním přijímací zkoušky: odborné testy (biologie, chemie, fyzika)

maximální možný počet bodů: 90 bodů na přijetí bez přijímací zkoušky, 90 přijetí na základě odborných testů

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 43

Části přijímací zkoušky – odborné testy:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 18
- b) Fyzika maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 10
- c) Chemie maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 15

Doktorské studijní programy

1) Studijní program P5341 – Ošetřovatelství – prezenční studium

a) Studijní obor Ošetřovatelství – 5341V003

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 2

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 50

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 50

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 35

Směrodatná odchylka: 21

Forma přijímací zkoušky: ústní pohovor

maximální možný počet bodů: 50

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 20

Části přijímací zkoušky:

a) Dizertační práce: maximální počet bodů: 40



Ukázka modelových otázek – odborné testy (biologie, chemie, fyzika) – všeobecné lékařství

Biologie

1. Taxe jsou:
 - a. **pohyby rostlin, při nichž buňky nebo orgány mění místo**
 - b. pohyby rostlin, při nichž se část rostliny zakříví
 - c. orientované ohyby
 - d. neorientované ohyby
2. Mezi nebuněčné organismy patří:
 - a. Bakterie
 - b. **Bakteriofág**
 - c. Spirily
 - d. Sinice
3. Homologní chromozómy mají:
 - a. **stejný tvar a stejné geny**
 - b. stejný tvar a stejné alely
 - c. různý tvar a stejné alely
 - d. stejný tvar a rozměr a různé geny

Chemie

1. Alkoholovým kvašením D-glukosy účinkem kvasinek za nepřístupu vzduchu vzniká:
 - a. methanol a voda
 - b. ethanol a voda
 - c. ethanol a oxid uhelnatý
 - d. **ethanol a oxid uhličitý**
2. Kyselinu octovou o $w = 24\%$ a o hmotnosti 150 g zředíme vodou o hmotnosti 250 g. Jaký je hmotnostní zlomek kyseliny octové ve výsledném roztoku:
 - a. 0,45
 - b. **0,09**
 - c. 0,90
 - d. 0,34
3. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ je:
 - a. pentahydrát síranu měďného
 - b. pentahydrát siřičitanu měďnatého
 - c. **pentahydrát síranu měďnatého**
 - d. zelená skalice

Fyzika

1. Pro silové vzájemné působení nukleonů v jádře atomu je rozhodující interakce:
 - a. elektromagnetická
 - b. **silná**
 - c. slabá
 - d. gravitační
2. Dva rezistory, každý o odporu 15 k Ω , jsou zapojeny paralelně. Celkový odpor je:
 - a. 15 k Ω
 - b. **7,5 k Ω**
 - c. 30 k Ω
 - d. 1,5 k Ω
3. Svírá-li směr síly působící na tažené těleso úhel α a se směrem posunutí, je mechanická práce rovna:
 - a. $W = Fs$
 - b. $W = Fs \cdot \sin \alpha$
 - c. $W = Fs \cdot \text{tg } \alpha$
 - d. **$W = Fs \cdot \cos \alpha$**

Ukázka modelových otázek – odborné testy (biologie, chemie, fyzika) – nelékařské zdravotnické obory

Biologie

1. Má-li matka krevní skupinu 0 a otec rovněž 0, mohou mít děti krevní skupinu:
 - a. 0
 - b. 0 a A
 - c. 0, A, AB
 - d. 0, A, AB, B
2. Nález Homo habilis známe z:
 - a. Afriky
 - b. Afriky a Evropy
 - c. Afriky, Asie a Evropy
 - d. Austrálie
3. Trypsin je enzym obsažený v:
 - a. štávé slinivky břišní
 - b. žaludeční štávě
 - c. slinách
 - d. střevní štávě

Chemie

1. Největší počet karboxylových skupin má z uvedených kyselin:
 - a. jablečná
 - b. gallová
 - c. vinná
 - d. citronová
2. Beta-karoten je prekurzorem vitamínu:
 - a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. D
3. Karbid vápníku ($M_r = 64,2$) se připravuje v elektrické peci z oxidu vápenatého ($M_r = 56,1$) a uhlíku (ve formě koksu): $\text{CaO} + 3\text{C} \rightarrow \text{CaC}_2 + \text{CO}$. Určete teoretický výtěžek karbidu v reakci 500 g uhlíku a 1000 g CaO
 - a. 873,8 g
 - b. 779 g
 - c. 1144 g
 - d. 1500 g

Fyzika

1. Fotoelektrický jev vzniká při:
 - a. dopadu fotonů o vysoké energii na atomy v pevné látce
 - b. uvolňování elektronů z katody rentgenky
 - c. pohlčení viditelného světla atomovým jádrem
 - d. dopadů elektronů na anodu rentgenky
2. Který z následujících procesů lze označit jako sublimaci?
 - a. schnutí zmrzlého prádla
 - b. účinek žlučových kyselin na tuk
 - c. tuhnutí cementu
 - d. vysychání olivového oleje
3. Ve vzorku je v počátečním okamžiku 10^6 jader radionuklidu ^{131}J , jehož poločas rozpadu je 8 dnů. Kolik jader ^{131}J bude ve vzorku za 24 dnů?
 - a. 250 000
 - b. 125 000
 - c. 0, všechny jádra jsou již přeměněna
 - d. 750 000

Ukázka modelových otázek – odborné testy (ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech, komunitní péče v porodní asistenci)

1. Repudiační postoj k nemoci nejlépe vystihuje charakteristika:
 - a. pacient se domnívá, že trpí závažným onemocněním
 - b. pacient je na nemoc přiměřeně adaptován
 - c. pacient předstírá nemoc
 - d. pacient zapuzuje myšlenku na nemoc**
2. K opioidům nevhodným k léčbě nádorové bolesti se řadí:
 - a. Fentanyl
 - b. Morphin
 - c. Piritramid
 - d. Pentazocin**
3. V germinační fázi prenatálního vývoje dochází:
 - a. ke splnutí vajíčka a spermie
 - b. k buněčnému dělení a implantaci v děloze**
 - c. k organogenezi
 - d. k maturaci
4. Co je to let down reflex?:
 - a. reflex nutný pro tvorbu mléka
 - b. ejekční reflex**
 - c. reflex pro řízení kojení
 - d. reflex pro vyprázdnění mlékovodů

Ukázka modelových otázek – odborné testy (odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví)

1. Primární prevence je:
 - a. Včasné odhalení nemoci a zabránění jejímu dalšímu rozvoji.
 - b. Zabránění šíření komplikací nemocí, resocializace nemocného, rehabilitace.
 - c. Včasné odhalení rizikových faktorů a zabránění jejich působení na člověka.**
2. Ve kterém zákoně jsou zavzaty podmínky preventivní léčebné péče?:
 - a. z.č. 20/1966 Sb. v aktuálním znění**
 - b. z. č. 258/2000 Sb. v aktuálním znění
 - c. z.č. 161/ 1988 Sb. v aktuálním znění
3. Zotavovací akce je:
 - a. Školní výlet do 30 dětí.
 - b. Organizovaný pobyt více než 30 dětí a delší než 5 dnů.**
 - c. Škola v přírodě trvající déle než 5 pracovních dnů.

Ukázka modelových otázek – odborné testy (společenská patologie a logistika terénních rizikových situací)

1. Metadon je látka používána:
 - a. k léčbě závislosti, jako substituce drogy.**
 - b. patří mezi halucinogeny s vysokým rizikem útlumu dechového centra.
 - c. droga užívána především v druhé polovině minulého století.
 - d. jako sedativum po prožitém posttraumatickém šoku.
2. Funkční normalita je charakteristická:
 - a. platnými normami, kdy jejich dodržování vede ke stabilitě společnosti a naplňování jejich potřeb.**
 - b. striktním dodržováním norem.
 - c. podporou sociálně slabších jedinců.
 - d. jednotným přístupem k deviacím.
3. Pojem anomie zavedl do sociologie:
 - a. E. Durkheim**
 - b. H. Spencer
 - c. R.K. Merton
 - d. T.G. Masaryk

V Ostravě 20. 09. 2011

Zpracovala:

Mgr. Ivona Závacká, Mgr. Monika Střelková

Za správnost odpovídá:

Mgr. Ivona Závacká, proděkanka pro studium a celoživotní vzdělávání